



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 31369016

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	11/07/2025	25401886

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
10/07/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S013T201
(9)RAISON SOCIALE : EURL AUTO BILAN DES MOLIERES
(3) COORDONNÉES : Z.A LES MOLIERES AVENUE DU LUXEMBOURG 13140 MIRAMAS Tél : 04.90.58.34.87. - Fax : 04.90.58.34.87.

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 013T0762
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EZ-830-RM (F)	18/06/2021	10/08/2018
Marque	Désignation commerciale	
DS	DS 3	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7SBHNZTJW504381	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CPFVP0009072	ES	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ
34875

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

**EZ-830-RM**  
**CT:10/07/2027**

N° D'AGRÈMENT : S013T201  
N° SÉRIE : VF7SBHNZTJW504381  
N° D'IMPRIMÉ : T31369016

S013T201  
25401886  
XXXXXXXXXX

Défaillances mineures :  
6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés ARD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 28/07/2022 : 23603 km / 16/07/2024 : 30853 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-5.0 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	0 %		2 %	
Forces verticales :	765 daN		460 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	273 daN	267 daN	171 daN	172 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :	3 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	273 daN	267 daN	171 daN	172 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	72 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	23 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) :	0 %	CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.000
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %		-0.6 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.1 %		-3.4 %	